(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international

ANPO OMPH

EV689313397US

- 1 COSTA BIOLOGIA DE COLO 1855 COSTO COLO 1856 CO UN DECENO RESIDENCIA DE COLO 1850 COLO 1850 COLO 1850 COLO 1

(43) Date de la publication internationale 7 avril 2005 (07.04.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/030477 A2

- (51) Classification internationale des brevets⁷: B32B 5/18
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR2004/002357

(22) Date de dépôt-international:

17 septembre 2004 (17.09.2004)

(25) Langue de dépôt :

rançais

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité :
 03 11114 23 septembre 2003 (23.09.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): RHODIA INDUSTRIAL YARNS AG [CH/CH]; Gerliswiistrasse 17, CH-6021 EMMENBRUCKE (CH).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): MYARD, Philippe [FR/FR]; 19, rue de la Pelonnière, F-69660 COL-LONGE AU MONT D'OR (FR). BRIOIS, Jean-François [FR/FR]; 26, rue de Siracourt, F-62130 CROIX-EN-TER-NOIS (FR).
- (74) Mandataire : ESSON, Jean-Pierre; RHODIA SER-VICES, Direction de la Propriété Industrielle, Centre de Recherches de Lyon B.P. 62, F-69192 SAINT-FONS CEDEX (FR).

- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

 sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: COMPOSITE STRUCTURE

(54) Titre: STRUCTURE COMPOSITE

(57) Abstract: The invention relates to a composite structure, in particular to a sandwich structure comprising a structural layer (C1), a lightweight layer (C2) and optionally a reinforcing component made of rigid or semi-rigid foam and optionally a structural layer (C3). Said invention relates, in particular to a composite structure comprising a polyamide-based foam layer (C2), to a method for the production and use thereof.

(57) Abrégé: La présente invention concerne une structure composite, notamment une structure sandwich comprenant une couche C1 structurelle, une couche C2 d'allègement et éventuellement de renfort, en mousse rigide ou semi-rigide, et éventuellement une couche C3 structurelle. L'invention concerne plus particulièrement une structure composite comprenant une couche C2 en mousse à base de polyamide, un procédé de fabrication et une utilisation de cette structure.



0477